

RENOCLEAN L 190 NCOV

Desengrasante NO COV

Descripción

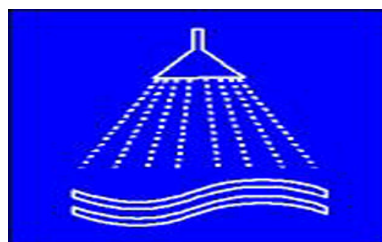
RENOCLEAN L 190 NCOV es un fluido desengrasante basado en disolventes parafínicos, que se utiliza puro y está especialmente formulado para cumplir con la Directiva (1999/13/EC) sobre Emisiones de Solventes como Compuesto Orgánico No Volátil (NO COV) a 20 °C..

Aplicación

- Desengrase de cualquier tipo de material férreo, aleaciones ligeras y cobre.
- Eliminación de suciedad de equipos, motores y aparatos eléctricos.
- Desengrase previo a protección anticorrosiva aceitosa, proceso de aplicación de pintura, esmaltado.
- Apto para desengrase de cualquier aceite de engrase, mecanización, deformación o temple.

Beneficios / Ventajas

- **RENOCLEAN L 190 NCOV** actúa a temperatura ambiente y con cortos tiempos de tratamiento y disminuyendo los costos de desengrase por m²,
- Por su naturaleza disolvente **RENOCLEAN L 190 NCOV** es apto para todos los metales.
- Producto no clorado presentando como ventaja frente a los convencionales tricloroetileno y percloroetileno su baja viscosidad.
- Debido a su elevado punto de inflamación, superior a 80°C, presenta una serie de ventajas muy significativas en relación a su clasificación, transporte, almacenamiento, etc. respecto a otros disolventes con puntos de inflamación inferiores.
- Elevado poder de humectación y por tanto de desengrase.
- **RENOCLEAN L 190 NCOV** no es corrosivo.



FLES-JMM/07.06

Product Information



Valores Típicos: RENOCLEAN L 190 NCOV

Características	Unidad	Valor	Norma
Aspecto		Líquido transparente	
Carácter		Neutro, no iónico	
Densidad	g/ml	0,8	DIN 51757
Punto de inflamación	°C	> 88	DIN51376

Modo de Empleo

RENOCLEAN L 190 NCOV se utiliza puro mediante cualquiera de los métodos normalmente empleados: inmersión, aspersión, brocha.

No puede utilizarse en fase vapor salvo en máquinas específicamente diseñadas con destilación por vacío.



The information contained herein is believed to be correct. Nevertheless due that the operating conditions of the product is out of our control we can no be responsible of the consequences of its application. The values of the technical data are average values and small differences must be understood as due to the determination method.

FUCHS LUBRICANTES, S.A.
Polígono San Vicente, s/n
08755 Castellbisbal (Barcelona)

DAC. CUSTOMER SERVICES DEPARTMENT
GENERAL INQUIRIES
Tels. : 937 730 219/224/245
Fax : 937 730 293/297

TECHNICAL ASSISTANCE
Tel. : 937 730 267
Fax : 937 730 296